

Группа № 2 «Мастер по лесному хозяйству» СП – Шенкурск. ОП.04 «Тракторы и автомобили».

Задание на 10.04.2020 года.

Тема 2.2 Ведущие мосты тракторов и автомобилей.

Практическая работа: Ведущие мосты тракторов и автомобилей.

В рабочей тетради начертить кинематические схемы ведущих мостов с указанием каждого элемента схемы:

1. Передний ведущий мост трактора МТЗ-82.
2. Заднего ведущего моста МТЗ-82.
3. Ведущего моста трактора ТЛТ-100 (ТДТ-55).
4. Переднего ведущего моста автомобиля МАЗ-509А.
5. Заднего ведущего моста автомобиля ЗИЛ-130.
6. Среднего ведущего моста КаМАЗ-5320.

Для выполнения задания можно воспользоваться следующими интернет ресурсами:

Лесные машины **Кинематические схемы трансмиссий...**

Письменно ответить на следующие вопросы:

1. Для чего нужна карданная передача и как она устроена?
2. Как устроен ведущий мост?
3. Для чего предназначена главная передача?
4. Для чего предназначен межколесный дифференциал и как он устроен?
5. Для чего предназначен и как устроен межосевой дифференциал?
6. Для чего предназначается механизм блокировки межосевого и межколесного дифференциалов и как они устроены?

Ответы на задания выслать на адрес э\п dmitry.teremetzky@yandex.ru